Index of Claims	Application No.	Applicant(s)						
	09/774,530	BAERTSCH ET AL.						
	Examiner	Art Unit						
88 W 88 W 8 BO	Seyed Azarian	2625						

√	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled	N	Non-Elected	Α	Appeal
=	Allowed	+	Restricted	1	Interference	0	Objected

Cla	im	Date						1::::	Claim Date									:::::	CI	aim	Date											
								Π																								П
Final	Original	1/1/05			1				1		Final	Original								-		Final	Original									.
i E	, <u>Ş</u>	1/1			1						证	Ĕ	Ιİ									ίĒ	Çiç									
							<u>. </u>					١.,								$_ \rfloor$			כ									لـــا
1	0	=		L		L			\perp			\$1						Ш					101									
2	2	=										192			\perp	┸	┖	\sqcup					102								\Box	\Box
3	3	=]		\$ 3			\perp	\perp							103									
4	4	=										54				\perp							104							\Box		\square
5_	5	=			L	L		L	L			45			\perp	\perp	\perp	Ш					105									Ш
6	6	=					<u> </u>	L				56	Ш		\perp								106								\Box	
7	7	=			_	_	丄	L	Ŀ			57	Ш	\perp			\perp	\sqcup	\perp	\Box			107								_	
8	8	=		\perp	\perp	⊥_	<u> </u>	L	1		L	58 59			\perp	\perp	$oldsymbol{\perp}$		_	_			108								ļ	_
9	9	=		\perp	1		<u> </u>	L	<u> </u>		L	519	Ш	\perp	\perp	\perp	\perp	\sqcup		_			109									_
10	10	=			L		<u> </u>					I600				┸	┸	Ш					110									Ш
11	11	=	ot	\perp	1_	_		<u>L</u>	1_	liii		61	Ш	_	\perp	\perp	_	Ш	\perp	_]			111			L	L	L				╝
12	12	=		\perp	<u> </u>		<u>L</u>	L	1_		<u></u>	62	Ш	_		\perp	1	Ш					112		<u> </u>			L				
13	13	=						L			L	đЗ	Ш			1_		Ш	\perp				113									╝
14	14	=					<u>L_</u>	<u> L</u>	1_			64	Ш			Т.		Ш	$\perp \downarrow$				114						Ш			╝
15	(13)	=			L	_		L	<u> </u>			65		L									115				\Box					┙
16	16	=										646											116									
17	17	II										67											117									
18	18	11										68				<u>L</u> .	L						118									
	19								<u> </u>			69											119									
19	20	11										70											120									
20	21	IJ										7											121									
21	22	=			<u> </u>							72											122									\Box
22	23	ı										73											123									لــا
23	24	=			⊥.		L	L				74		\perp	\perp	\perp	┸	\sqcup	\perp	╝			124								_	
24	25	=					L	L				75				╙	┸						125								_	
25	26	=				L	L	L				76				┸	_			_]			126									╝
26	0	=		\perp		_	L	L	L			77	Ш		\perp	\perp	丄						127									\Box
27	28	=				L		L				78											128									
28	29	=		┸		L	L					79	Ш			┸							129									
29	30	=		\perp		L	<u> </u>	L	_			80	Ш										130	匚								
30	31	=		\perp	_	<u> </u>	L	上	上			81	Ш		\perp	\perp	\perp	\sqcup		_			131	L							\Box	
31	32	=					L	上				82			\perp	┸				_			132	<u> </u>								
32	33	=			1		L		_			83				┸				_]			133	<u> </u>								
	34			⊥_	\perp	Ľ	丄	┖				84	Ш	\perp	\perp			\sqcup		_			134	L_								
33	35	Ξ		\perp	↓_	↓	L	_	┖	ļ		85	Ш	\perp		丄	┸	Ш	_	_			135	L						\Box		
34	36	=		\perp	\perp	1_	\perp	\perp	_		<u> </u>	86	Ш	\perp	\perp	\perp	\perp	Ш	\perp	_			136	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L	Ш	$oxed{oxed}$	Ш			
35	37_	=	$\perp \perp$	\perp	\perp	1_	\perp	1_	_	.		87	Ш	\perp	\perp	\bot	\perp	Ш	\perp				137	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Ш	Ш	Ш	Ш	Ш		\Box
36	38	=	ot	\perp	1	1	\perp	-	_			88	Ш	\perp	\perp	\bot	\perp	Ш	\perp	[138			$ldsymbol{le}}}}}}$	Ш	Щ.	Ш	Ш		
37	39	=	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	ļ	\perp	1			<u> </u>	89	Ш		\perp	1	<u> </u>	Ш	\perp				139	L			Ш		Ш	Ш		
	40		ot	$oldsymbol{\perp}$	\bot	\perp	\sqcup	<u> </u>	\perp		<u> </u>	90	Ш	\perp	\perp	\bot	\bot	Ц	\perp	_			140	_	$oxed{oxed}$	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш		\Box
	 		ot	\perp	\perp	_	$oxed{oxed}$	┖	$oxed{oxed}$		<u> </u>	91	Ш	\perp	\perp	\perp	\perp	Ш	\perp	_			141	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	igsqcup	Ш						
	42			4_	1_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	┖	\perp		L	92	Ш	\perp	\perp	1	\bot	Ш		_			142		<u> </u>	Щ	\Box	Ш	Ш	\Box		╝
L	43			1	_	Ļ	oxdapsilon	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$		L	93	Ш	\perp	\perp	\perp	\perp	Ш	\dashv	\Box			143	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$		Ш	\sqcup		Ш
	44		\perp	\perp	\perp	_	$oxed{oxed}$	\perp	_		<u> </u>	94	Ш	\perp	\perp	\perp	1	Ш	\dashv	_			144	L_	_	Ш	Щ.			Ш		\Box
	45				1		Ш		<u> </u>			95	Ш		ᆚ	\perp	1_	Ш					145									\Box
	45			1	<u> </u>	_			1			96	Ш		⊥	\perp	1	Ш	\perp	╝			146	Ш	Ш					[]	╝
	47				上	上	$oxed{oxed}$		<u> </u>		L	97	Ш	\perp	1			Ш	\perp	╝			147		Ш		Ш			\Box]	
	48			1_	\perp	\perp		$oxed{oxed}$	_			98	Ш	_	\perp	1	┸	Ш	_	╝			148	<u> </u>	Ш		Ш			\perp		
	49 50		\perp		\perp				<u> </u>	۱		99	Ш	_	\perp	_	1	Ш	\dashv	╝			149	Ш	Ш		Ш		Ш	\Box		
	_ 5 p_]							L	<u>L</u>]:::::	L	100	<u> </u>					$\perp \perp$					150		L						\Box	┙